

XTREME NAJARRA

LA REVISTA DEL CLUB DE MONTAÑA NAJARRA 2105

Nº 2 Abril 2011

Montañismo

Ascensión al pico Murcia

Geografía

Glaciario en la Cerezuela

Montaña Palentina

Ascensión al Pico Murcia.

Desde Cardaño de Arriba, salimos un grupo numeroso con el objetivo de Subir al Pico Murcia, nos dirigimos al Norte por una pista que enseguida cruza un arroyo y vira al Oeste por un valle ancho, la pista se convierte en senda pero la pendiente es suave.



La senda nos lleva hasta el mismo pie del pico, en la majada del Asno donde hay una pequeña caseta. El pico se presenta ante nosotros como una tremenda pirámide de pendientes escarpadas y flanqueada por dos altísimos collados.

De repente la senda se convierte en una gran escalera hacia el cielo y en unos pocos metros podemos ver el valle del que veníamos a vista de pájaro, como si estuviéramos asomados a un balcón. La pendiente apenas deja respiro, es siempre igual de dura, enseguida comenzamos a atravesar neveros, que dada la pendiente nos obligan a buscar las zonas de hierba.

Flanqueamos hacia el sur la montaña, buscando la arista Sureste que aparece libre de nieve y nos lleva en una pendiente del 48% casi directos hacia la cima, pues por la cara Este hay una pala de nieve que hace de la ascensión algo comprometido.

resbaladiza, a pesar de ello hay gente que no se pone los crampones y pasa sin dificultad pisando en la huella.

Acabado el nevero apenas resta una subida entre piedras y hacemos cumbre sin dificultad.



La visibilidad no es muy buena debido al polvo del desierto pero la vista de la cara Norte del Espigüete es espectacular, se ve hasta la huella y la gente subiendo. Se ve el Peña Prieta, el Curavacas, la Cordillera Cantábrica etc.

Comemos en la cumbre, hacemos las fotos de rigor, y hasta escribimos, firmamos y lo dejamos en el buzón

Al llegar a la altura del collado, encontramos una terrible cornisa que nos impide ir por allí, por lo que seguimos por la arista hasta unos 100 metros de la cima donde no hay más remedio que cruzar un nevero de apenas 50 metros de longitud pero con una pendiente ya considerable.

Aunque la nieve está blanda y se hace buena huella, decidimos ponernos los crampones por que debajo hay una capa de nieve dura "firm" y bastante



que hay en la cumbre.

El primer tramo de bajada es tan empinado como la subida, pero después llegamos al collado y en vez de bajar por donde subimos, seguimos hacia la cerezuela, donde pudimos ver espesores de

bajando por una zona nevada desde donde se divisaba justo debajo Cardaño de Arriba, comenzamos a bajar directamente por la nieve, pero cada vez con mayor inclinación, por lo que algunos acabamos sentados y arrastrándonos por la nieve. La bajada nos condujo a una zona de

piornal que por fortuna no se cerró mucho aunque hubo tramos que parecía que tendríamos que darnos la vuelta.

Finalmente llegamos a Cardaño de arriba sin novedad y con la sensación de haber pasado un gran día.



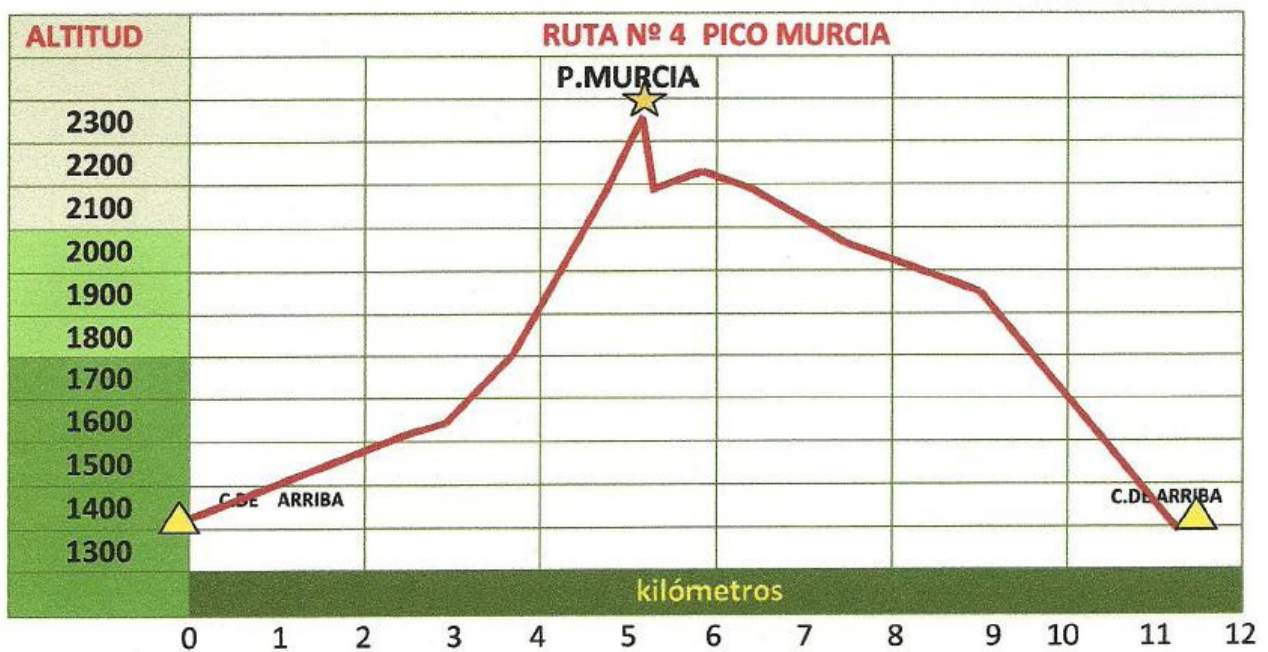
nieve de tres metros escurriéndose sobre un lecho de roca pulida en una zona que en el pasado formó una pequeña acumulación glaciaria.

Continuamos por una loma con unas vistas impresionantes de la cara norte del Espigüete y al pico Murcia, llaneando en dirección Este acabamos





Ruta y Perfil seguidos para subir al Pico Murcia.



DISTANCIA : 11 KM. APROX. DIFICULTAD: MEDIA EN FUNCIÓN DEL TIEMPO Y DEL ESTADO DE LA NIEVE.

ALT. MÍNIMA: 1.400 M (CARDAÑO DE ARRIBA)

ALT. MÁXIMA: 2.349 M (PICO MURCIA)

DESNIVEL 949 M. TIEMPO TOTAL TEÓRICO ESTIMADO: DE CINCO A SEIS HORAS.

Glaciarismo en la Cerezuela.

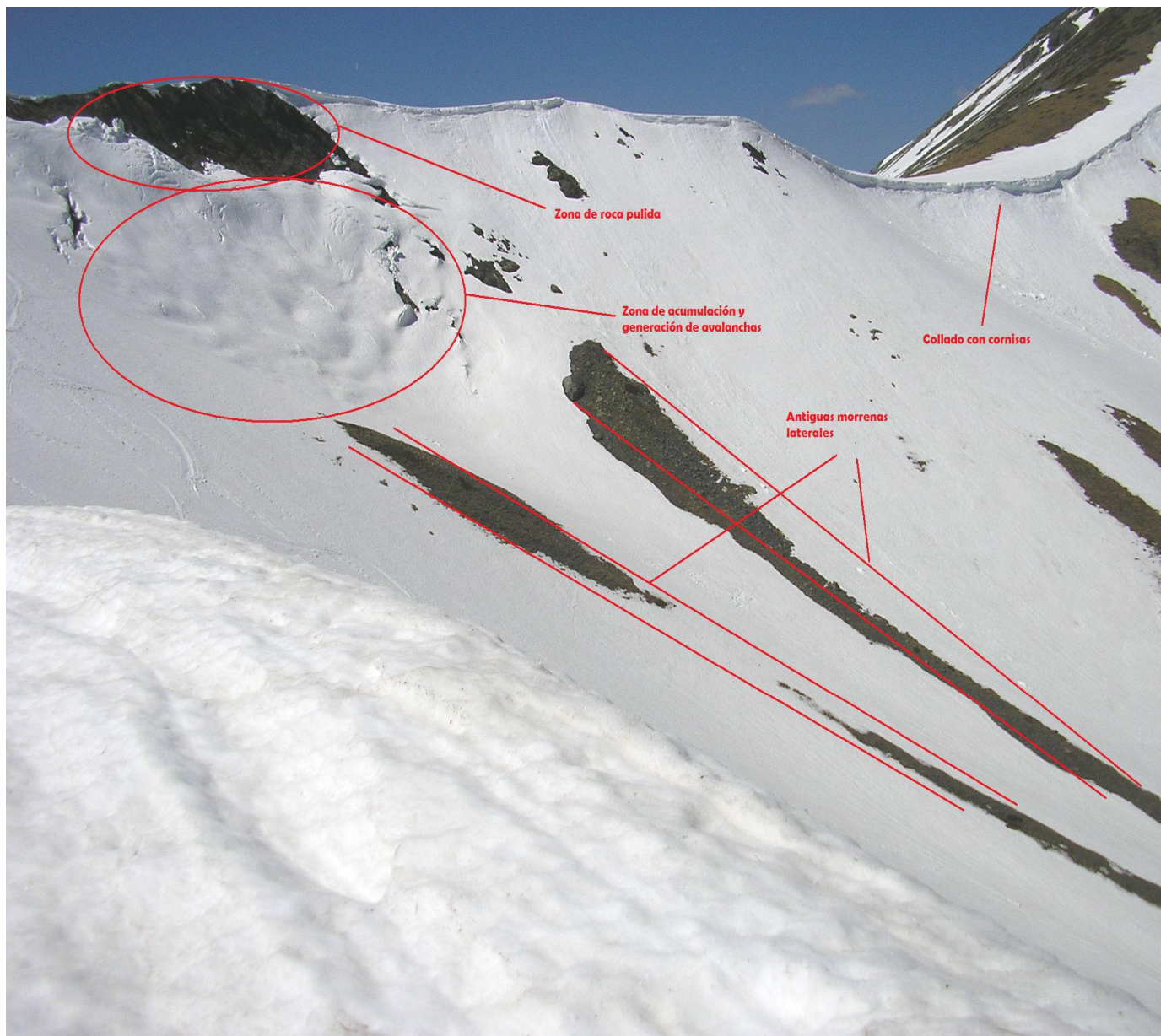
El Pico Murcia está flanqueado por dos collados, uno al Norte y otro al Sur, el collado Norte tiene un contrafuerte que gira hacia el Este y forma una hombrera que en la toponimia se llama "la Cerezuela". Dicha hombrera mira hacia el Noreste lo que la hace adecuada para mantener la nieve hasta bien entrada la primavera, justo un poco al sur del collado en el cual se forman las características cornisas, hay una pequeña zona de roca pulida que da la impresión de que no es casual, pues los espesores de nieve que se acumulan son considerables y la roca sobre la que se asientan está tan pulida que

la nieve se "escurre" formando una zona sin nieve que la separa de la arista.

Se trata de una zona de frecuentes avalanchas ¹ y de acumulaciones importantes.

En épocas pasadas más frías fue una zona donde presumiblemente la nieve no se derretía durante todo el año por lo que se acumulaba año tras año formando hielo y grandes espesores que fluían hacia abajo formando un pequeño glaciar y puliendo la roca que hay debajo.

Hoy podemos observar la roca pulida y unas pequeñas morrenas (acumulaciones de piedras)





formadas por el arrastre del hielo.

Este tipo de formaciones son abundantes en la cordillera cantábrica, pero el caso de la Cerezuela resulta llamativo por estar en el límite de lo que sería un glaciar, es decir se trataba de un glaciar tan pequeño que resulta muy fácil su estudio completo in situ, pues por ejemplo en los pirineos la zona de formación y las morrenas aunque más evidentes pueden estar separadas por kilómetros. Podemos decir que el glaciar de la Cerezuela era un glaciar de bolsillo, una pequeña maqueta de lo que es un glaciar y de los rasgos geológicos que dejan después de su desaparición.

1<http://www.foropicos.net/foro/viewtopic.php?f=17&t=22403>